

Dupline® Indgangsmodul Type G 8810 2201

CARLO GAVAZZI



- Lille 2-kanals monostabil sender
- 2 kontaktindgange til trykknapper
- Indgangsimpulsforlængelse
- Kompakt hus
- Dupline®-forsynet
- Adresseindstilling med GAP 1605
- Godkendt i henhold til cULus

Produktbeskrivelse

Dupline®-sender designet til at indgå i Dupline®s bygningsautomatiseringskoncept. Med den kan man opnå en fleksibel installation i eksisterende/traditionelle lyskontakter. Den kompakte størrelse gør at senderen let

passer ind i en samlebox eller direkte i en kontakt. En indbygget impulsforlænger på indgangen sikrer at selv korte indgangsimpulser bliver transmitteret.

Bestillingsnøgle

G 8810 2201

Type: Dupline® _____
 Hus _____
 Sender _____
 Antal indgange _____
 Indgangstype _____

Typevalg

Forsyning	Bestillingsnr.
Via Dupline®	G8810 2201

Indgangsspecifikationer

Indgange	2 kontakter
Indgangsstrøm	Min. 15 µA
Indgangsstrømspids	20 mA
Indgangsspændingsfald	≤ 1 V
Indgangsimpulsforlængelse	min. 272 ms
Kabellængde	≤ 0,2 m
Dielektrisk spænding	
Indgange - Dupline®	Ingen
Reaktionstid	≤ 1 impulscyklus

Forsyningspecifikationer

Strømforsyning	Forsyning via Dupline®
Max. strøm	
Deaktiveret	Typ. < 640 µA @ 128 kanaler
Aktiveret (alle indgange)	Typ. < 740 µA @ 128 kanaler

Funktion

Hver signalindgang kan af programmeringsenheden tildeles en adresse ved hjælp GAP 1605 og Adapt 1605.

Generelle specifikationer

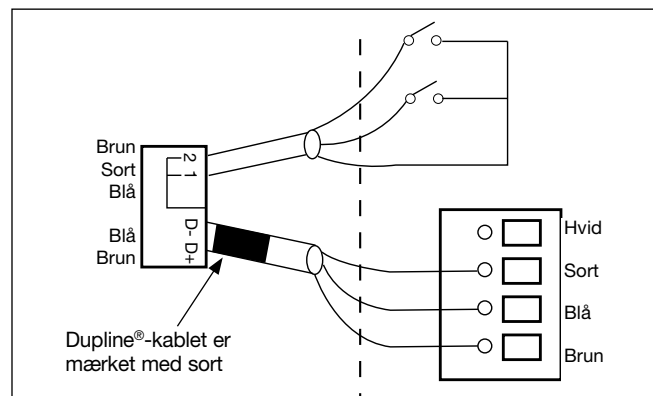
Ydre forhold	
Tæthedegrad	IP65
Driftstemperatur	-40 til +70°C
Lagertemperatur	-20 til +70°C
Fugtighed (ikke-kondenserende)	20 - 80%
Hus	
Materiale	Noryl GFN 1, Sort
Dimensioner (h x w x d)	28 x 14 x 10 mm
Kabel	Total diameter: 2,9 mm Kablet er 3 x 0,14 mm ²
Godkendelser	cULus, ifølge UL60950
CE-mærkning	Ja
EMC	
Immunitet	EN 61000-6-2
- Elektrostatisk udladning	EN 61000-4-2
- Udstrålet radiofrekvens	EN 61000-4-3
- Burst-immunitet	EN 61000-4-4
- Transienter	EN 61000-4-5
- Ledningsbåret radiofrekvens	EN 61000-4-6
- Netfrekvensmagnetfelt	EN 61000-4-8
- Spændingsdyk, spændingsudfald, spændingsvariationer	EN 61000-4-11
Emission	EN 61000-6-3
- Ledningsbåret og udstrålet støj	CISPR 22 (EN55022), cl. B
- Ledningsbåret	CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1)
- Udstrålet	CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

Forbindelser

Funktion	Terminal/kabel-farve
Bus D +	Brun
Bus D -	Blå
Duplineprogrammering	Sort*
Indgang 1	Sort
Indgang 2	Brun
Com	Blå

***Bemærk:** For at undgå støj i Duplinesystemet skal programmeringskablet forbindes til D- efter at modulet er blevet programmeret.

Forbindelsesdiagram



Tilbehør

Programmeringsadapter

Adapt 1605